PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-220098

(43)Date of publication of application: 05.08.2004

(51)Int.CI.

GO6F 3/12 B41J 29/38 // B41J 29/46

(21)Application number: 2003-003474

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

09.01.2003

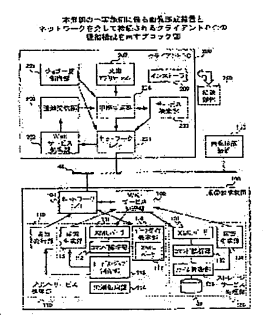
(72)Inventor: IKEGAMI MUNEMITSU

(54) IMAGE FORMING APPARATUS CAPABLE OF REUSING DATA BEING TARGET OF IMAGE FORMATION AND ITS PROCESSING CONDITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming apparatus capable of notifying a page whose print processing has ended to a PC connected through a network when any failure occurs, easily setting a page range whose print processing has not been performed at a PC side, and easily setting the print condition of reprint on the basis of stored document data and a print condition.

SOLUTION: This image forming device is provided with an image formation service processing means for performing, on receiving an image formation request to request image formation, image formation processing to data being the target of image formation on the basis of a processing condition designated by the image formation request. The image formation service processing means prepares event notification showing: event information indicating the contents of an event associated with image formation processing which has occurred during the image formation processing, and



processing information associated with the processing condition and the target data. The notification is issued to the origin of request.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-220098 (P2004-220098A)

(43) 公開日 平成16年8月5日 (2004.8.5)

(51) Int.C1. ⁷	FI				テーマ	ィコード	(参考	 ;)
GO6F 3/12	G06F	3/12	С		2 C C	061		
B41J 29/38	GO6F	3/12	K	5BO21				
// B41J 29/48	B 4 1 J	29/38	Z					
	B 4 1 J	29/46	Z					
		審査請求	未請求	請求項の	数 15	OL	(全	29 頁)
(21) 出願番号	特願2003-3474 (P2003-3474)	(71) 出願人	000006	747				
(22) 出願日	平成15年1月9日 (2003.1.9)		株式会	社リコー				
		1	東京都	大田区中	馬込1	丁目3:	番6号	
		(74) 代理人	100070	150				
			弁理士	伊東	忠彦			
		(72) 発明者	池上	宗光				
			東京都	大田区中	馬込1	丁目3	番6号	株式
		ļ	会社リ	コー内				
		Fターム (参	多考) 200	61 AP01	BB10	HH03	HJ 08	HKO4
				HK11	HN02	HN15	HP04	HA08
				HV13	HV14	HV35		
			5B0	21 AA02	BB01	BB04	BB09	BB10

(54) 【発明の名称】 画像形成される対象データとその処理条件とを再利用可能とする画像形成装置

(57)【要約】

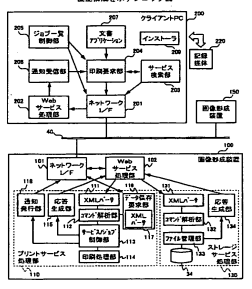
【課題】本発明の課題は、障害が発生した場合には印刷処理を終了したページをネットワークを介して接続される P C へ通知するようにし、 P C 側において印刷処理が行われなかったページ範囲の設定を容易とし、かつ、保持された文書データと印刷条件とに基づいて再印刷の印刷条件の設定を容易とする画像形成装置を提供することを目的とする。

【解決手段】画像形成を要求する画像形成要求を受信すると、該画像形成要求によって指定される処理条件に基づいて、画像形成される対象データに画像形成処理を実行する画像形成サービス処理手段を有し、上記画像形成サービス処理手段は、画像形成処理中に発生した該画像形成処理に関するイベントの内容を示すイベント情報と上記処理条件及び上記対象データに関する処理情報とを示すイベント通知を生成して要求元に対して発行することを特徴とする画像形成装置によって達成される。

【選択図】 図2

本発明の一実施例に係る画像形成装置と ネットワークを介して接続されるクライアントPCの 機能構成を示すブロック図

CC05 NN16



【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像形成を要求する画像形成要求を受信すると、該画像形成要求によって指定される該画像形成の条件を示す処理条件に基づいて、画像形成される対象データに画像形成処理を実 行する画像形成サービス処理手段を有し、

上記画像形成サービス処理手段は、

画像形成処理中に発生した該画像形成処理に関するイベントの内容を示すイベント情報と、上記処理条件及び上記対象データに関する処理情報とを示すイベント通知を生成して、上記画像形成要求の要求元に対して発行する通知発行手段を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】

上記イベント情報は、画像形成処理が完了した処理完了範囲を有することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】

上記画像形成サービス処理手段は、

上記画像形成要求を含む画像形成に関する各処理要求で指定されるコマンドを解析するコマンド解析手段と、

データを保存すると共に保存したデータを管理する保存サービス処理手段に、上記コマンド解析手段によって指定された上記処理条件と上記対象データの夫々を該データとして保存するように要求するデータ保存要求手段と、

上記対象データに基づいて媒体に画像を形成する画像形成処理手段と、

上記処理条件に従って上記画像形成処理手段を制御して上記媒体に画像を形成すると共に 、該画像形成処理中に上記イベントの発生を検出する処理制御手段とを有し、

上記通知発行手段は、上記処理制御手段からの指示に応じて、上記イベント通知を生成して上記要求元に対して発行することを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】

上記処理制御手段は、上記処理条件によって指定される画像形成の対象となる処理範囲に従って、上記画像形成処理手段に該処理範囲において上記媒体に画像を形成させることを 特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項5】

上記処理情報は、上記処理条件の上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第一格納位置特定情報と、上記対象データの上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第二格納位置特定情報とを有することを特徴とする請求項3又は4記載の画像形成装置。

【請求項6】

上記処理情報は、上記処理条件と、上記対象データの上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第二格納位置特定情報とを有することを特徴とする請求項3又は4記載の画像形成装置。

【請求項7】

画像形成サービス処理手段は、

上記処理要求に対する処理応答を生成する応答生成手段を有し、

上記処理制御手段は、上記処理要求によって指定されるコマンドに基づく処理を行った処理結果を上記応答生成手段に通知することによって、上記処理応答を生成することを特徴とする請求項1乃至6のいずれか一項記載の画像形成装置。

【請求項8】

インターネットを介して複数の他画像形成装置との間で共通に通信可能とする装置間インターフェースプロトコルに従って、通信を制御する装置間インターフェースプロトコル処理手段と、

上記装置間インターフェースプロトコル処理手段によって通知された上記画像形成要求及び上記処理要求で指定されるサービスを識別するサービス識別子に基づいて、上記画像形

10

20

30

40

成サービス処理手段を実行するサービス識別手段とを有し、

上記サービス識別手段によって上記画像形成サービス処理手段が実行されると、上記コマンド解析手段は、上記装置間インターフェースプロトコルに規定される上記コマンドを解析することを特徴とする請求項3乃至7のいずれか一項記載の画像形成装置。

【請求項9】

インターネットを介して少なくともユーザ端末と画像形成処理を画像形成サービスとして 提供する第一画像形成装置及び第二画像形成装置とが接続される画像形成システムにおい て、該ユーザ端末からの画像形成を要求する画像形成要求に応じて該画像形成処理を行う 画像形成方法において、

上記ユーザ端末からの上記画像形成要求に応じて上記第一画像形成装置にて成された上記画像形成処理中に発生した該画像形成処理に関するイベントの内容を示すイベント情報と、上記処理条件及び上記対象データに関する処理情報とを示すイベント通知を生成して、上記ユーザ端末に対して発行する通知発行手順と、

上記第一画像形成装置から上記イベント通知を受信する通知受信手順と、

上記イベント通知に基づいて、該イベント発生後の上記第一画像形成処理に対する選択を ユーザから取得する第一画面を表示ユニットに表示させる処理選択取得手順と、

上記処理選択取得手段によって取得された上記ユーザの選択が上記画像形成サービスの変更を示すか否かを判断する判断手順と、

上記判断手順による判断結果に基づいて、上記イベントが原因となって上記画像形成処理されなかった未処理範囲を示す第一処理条件を示すと共に、上記ユーザによって変更可能とする第二画面を上記表示ユニットに表示させて該ユーザから次の画像形成要求に設定すべき第二処理条件を取得する処理条件取得手順と、

上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記第二画像形成装置に送信する処理要求手順とを有することを特徴とする画像形成方法。

【請求項10】

画像形成処理を画像形成サービスとして提供する画像形成装置に対して画像形成を要求する画像形成要求を行うユーザ装置での処理をコンピュータに行なわせるためのプログラムにおいて、

上記画像形成装置から上記画像形成要求に応じた上記画像形成処理中に発生したイベント に関するイベント通知を受信する通知受信手順と、

上記イベント通知に基づいて、該イベント発生後の上記画像形成処理に対する選択をユーザから取得する第一画面を表示ユニットに表示させる処理選択取得手順と、

上記処理選択取得手段によって取得された上記ユーザの選択が、上記画像形成サービスの変更を示すか否かを判断する判断手順と、

上記判断手順による判断結果に基づいて、上記イベントが原因となって上記画像形成処理されなかった未処理範囲を示す第一処理条件を示すと共に、上記ユーザによって変更可能とする第二画面を上記表示ユニットに表示させて該ユーザから次の画像形成要求に設定すべき第二処理条件を取得する処理条件取得手順とを有することを特徴とするプログラム。

【請求項11】

インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、

上記画像形成装置から上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と

上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、

上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有することを特徴とする請求項 1 0 記載のプログラム。

【請求項12】

10

20

30

40

インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる。他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、

上記イベント通知に指定される上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と、

上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、

上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有することを特徴とする請求項 1 0 記載のプログラム。

【請求項13】

画像形成処理を画像形成サービスとして提供する画像形成装置に対して画像形成に関する画像形成要求を行うユーザ装置での処理をコンピュータに行なわせるためのプログラムを格納した記録媒体において、

上記画像形成装置から上記画像形成要求に応じた処理中に発生したイベントに関するイベント通知を受信する通知受信手順と、

上記イベント通知に基づいて、該イベント発生後の上記画像形成処理に対する選択をユーザから取得する第一画面を表示ユニットに表示させる処理選択取得手順と、

上記処理選択取得手段によって取得された上記ユーザの選択が、上記画像形成サービスの変更を示すか否かを判断する判断手順と、

上記判断手順による判断結果に基づいて、上記イベントが原因となって画像形成処理されなかった未処理範囲を示す第一処理条件を示すと共に、上記ユーザによって変更可能とする第二画面を上記表示ユニットに表示させて該ユーザから次の画像形成要求に設定すべき第二処理条件を取得する処理条件取得手順とを有することを特徴とするプログラムを格納した記録媒体。

【請求項14】

インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、

上記画像形成装置から上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と

上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、

上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有することを特徴とする請求項13記載のプログラムを格納した記録媒体。

【請求項15】

インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、

上記イベント通知に指定される上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と、

上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、

上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有することを特徴とする請求項13記載のプログラムを格納した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

20

10

50

20

30

40

本発明は、画像形成装置に関し、特に、印刷処理を行った文書データと印刷条件とを保持し、障害が発生した場合には印刷処理を終了したページをネットワークを介して接続されるPC(Personal Computer)へ通知するようにし、PC側において印刷処理が行われなかったページ範囲の設定を容易とし、かつ、保持された文書データと印刷条件とに基づいて再印刷の印刷条件の設定を容易とする画像形成装置を提供するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、ネットワークを介してプリンタと接続されるPCから印刷を該プリンタに行わせる場合、作業中の文書作成用のアプリケーションのメニューから印刷を選択し、複数のプリンタがネットワーク上に存在する場合は所望のプリンタを選択し、更に、必要に応じて、原稿の向き及びサイズ、複数ページを1ページに印刷する集約、1ページを複数ページに分割して拡大する拡大連写、印刷品質等の印刷条件を設定して、文書の印刷を実行するようにしていた。又は、文書ファイルを直接選択して同様の選択して印刷を実行していた。このようなネットワークを介して接続されるプリンタとPCとで構成される従来のプリンタシステムでは、印刷する際に所望する印刷条件を設定することができた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のプリンタシステムでは、印刷処理を終了すると、ユーザが設定した印刷条件を破棄していた。従って、同じ文書を同じ印刷条件で印刷する場合でも印刷する際に同じように印刷条件を設定し直す必要があった。紙づまり、トナー切れ等によって印刷処理が中断されると、ユーザは、同様の印刷条件を設定し直して別のプリンタシステムに印刷処理を行わせるようにしていた。或いは、印刷処理が中断されたプリンタシステムに印刷処理が行える状態になった後、ユーザは、再度、印刷することができなかったページを指定した印刷条件を設定して同一のプリンタシステムに印刷処理を行わせていた。

[0004]

そこで、本発明の課題は、印刷処理を行った文書データと印刷条件とを保持し、障害が発生した場合には印刷処理を終了したページをネットワークを介して接続されるPC(Personal Computer)へ通知するようにし、PC側において印刷処理が行われなかったページ範囲の設定を容易とし、かつ、保持された文書データと印刷条件とに基づいて再印刷の印刷条件の設定を容易とする画像形成装置を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明は、請求項1に記載されるように、画像形成を要求する画像形成要求を受信すると、該画像形成要求によって指定される該画像形成の条件を示す処理条件に基づいて、画像形成される対象データに画像形成処理を実行する画像形成サービス処理手段を有し、上記画像形成サービス処理手段は、画像形成処理中に発生した該画像形成処理に関するイベントの内容を示すイベント情報と、上記処理条件及び上記対象データに関する処理情報とを示すイベント通知を生成して、上記画像形成要求の要求元に対して発行する通知発行手段を有するように構成される。

[0006]

このような画像形成装置では、イベント(例えば、障害の発生)の内容が処理条件及び対象データに関する処理情報と共に要求元に通知されるため、要求元は、イベントが発生した時の処理条件と対象データとを容易に取得するとこができる。従って、要求元では、イベントが発生した時の対象データに対する再印刷処理に必要な処理条件の設定を容易に行うことができる。

[0007]

また、本発明は、請求項2に記載されるように、上記イベント情報は、画像形成処理が完

20

30

40

了した処理完了範囲を有するように構成することができる。

[0008]

このような画像形成装置では、イベント情報に処理完了範囲(例えば、印刷完了したページ数)が含まれるため、イベント通知を受けた要求元では、処理完了範囲を知ることができるため、再度、画像形成処理を行う場合に、重複して画像形成処理を行わないように処理条件を設定することができる。

[0009]

更に、本発明は、請求項3に記載されるように、上記画像形成サービス処理手段は、上記画像形成要求を含む画像形成に関する各処理要求で指定されるコマンドを解析するコマンド解析手段と、データを保存すると共に保存したデータを管理する保存サービス処理手段に、上記コマンド解析手段によって指定された上記処理条件と上記対象データの夫々を該データとして夫々保存するように要求するデータ保存要求手段と、上記対象データに基づいて媒体に画像を形成する画像形成処理手段と、上記処理条件に従って上記画像形成処理手段を制御して上記媒体に画像を形成すると共に、該画像形成処理中に上記イベントの発生を検出する処理制御手段とを有し、上記通知発行手段は、上記処理制御手段からの指示に応じて、上記イベント通知を生成して上記要求元に対して発行するように構成することができる。

[0010]

このような画像形成装置では、処理条件と対象データとは保存サービス処理手段に保存される。従って、イベント通知を受信した要求元は、再度、画像形成処理を行う場合には、該処理条件を保存サービス処理手段から取得することができる。また、対象データも、画像形成要求を行った画像形成装置にて保存サービス処理手段から取得して画像形成処理を行うことができる。

[0011]

また、本発明は、請求項4に記載されるように、上記処理制御手段は、上記処理条件によって指定される画像形成の対象となる処理範囲に従って、上記画像形成処理手段に該処理 範囲において上記媒体に画像を形成させるように構成することができる。

[0012]

このような画像形成装置では、処理範囲に従って画像形成処理が行われるため、要求元は、障害の発生によって処理されなかった範囲を処理範囲と指定することによって重複して 画像形成処理を行わないようにすることができる。

[0013]

更に、本発明は、請求項 5 に記載されるように、上記処理情報は、上記処理条件の上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第一格納位置特定情報と、上記対象データの上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第二格納位置特定情報とを有するように構成することができる。

[0014]

このような画像形成装置では、処理条件及び対象データの格納位置が処理情報に設定されるため、要求元では、イベントが発生した時の処理条件及び対象データの格納位置を知ることができる。

[0015]

また、本発明は、請求項6に記載されるように、上記処理情報は、上記処理条件と、上記対象データの上記保存サービス処理手段における格納位置を特定する第二格納位置特定情報とを有するように構成することができる。

[0016]

このような画像形成装置では、処理条件と対象データの格納位置とが処理情報に設定されるため、要求元では、イベント通知を受信した時点で、処理条件を取得することができ、 また、対象データを取得するための格納位置を知ることができる。

[0017]

更に、本発明は、請求項7に記載されるように、画像形成サービス処理手段は、上記処理

20

30

40

50

要求に対する処理応答を生成する応答生成手段を有し、上記処理制御手段は、上記処理要求によって指定されるコマンドに基づく処理を行った処理結果を上記応答生成手段に通知することによって、上記処理応答を生成するように構成することができる。

[0018]

このような画像形成装置では、種々の処理要求に対する処理応答を応答生成手段によって 作成させ、該処理要求を行った要求元に応答することができる。

[0019]

また、本発明は、請求項 8 に記載されるように、インターネットを介して複数の他画像形成装置との間で共通に通信可能とする装置間インターフェースプロトコルに従って、通信を制御する装置間インターフェースプロトコル処理手段と、上記装置間インターフェースプロトコル処理手段によって通知された上記画像形成要求及び上記処理要求で指定されるサービスを識別するサービス識別子に基づいて、上記画像形成サービス処理手段を実行するサービス識別手段とを有し、上記サービス識別手段によって上記画像形成サービス処理手段が実行されると、上記コマンド解析手段は、上記装置間インターフェースプロトコルに規定される上記コマンドを解析するように構成することができる。

[0020]

このような画像形成装置では、装置間インターフェースプロトコル(例えば、 B M L i n k S)に従って装置間での共通の通信制御が実現され、サービスに応じた処理を実行することができる。つまり、画像形成装置で可能な処理を例えばW e b サービスとして提供することができる。

[0021]

上記課題を解決するための手段として、本発明は、請求項10に記載されるように、画像形成処理を画像形成サービスとして提供する画像形成装置に対して画像形成を要求ムログラスとして提供する画像形成装置に対して画像形成ログラスになっためのプログラムに発生した。上記画像形成要求に応じた上記画像形成処理中に発生したイベントに関するイベント通知を受信する通知受信手順と、上記イベント通知に基づいを表示させる処理選択取得手段によって取得するで、上記の選択が、上記画像形成サービスの変更を示すかを判断する判断手順による判断手順による判断結果に基づいて、上記イベントが原因となって上記画像形成処理に対する原因となって上記画像形成処理を示すと共に、上記ユーザによって変更可能とれなかった未処理範囲を示す第一処理条件を示すと共に、上記ユーザによって変更でまた。上記ユーザによる判断結果に基づいて、上記イベントが原因となって上記画像形成処理をする第二回面を上記表示ユニットに表示させて該ユーザから次の画像形成要求に設定すべき第二処理条件を取得する処理条件取得手順とを有する

このようなプログラムがインストールされたコンピュータは、ユーザ端末として、イベントが発生した時点での処理条件とイベントが原因となって画像形成処理がなされなかった未処理範囲とに基づく処理条件が表示されるため、ユーザは、容易に画像形成処理がなされなかった未処理範囲を知ることができ、再度画像形成処理を行うための処理条件の設定を重複することなく容易に行うことができる。

[0022]

また、本発明は、請求項11に記載されるように、インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、上記画像形成装置から上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と、上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有するように構成される。

[0023]

このようなプログラムがインストールされたコンピュータは、ユーザ端末として、イベントが発生した時点での印刷条件をイベントが発生した画像形成装置から取得して、他の画

像形成装置に未処理範囲が反映された印刷条件にて画像形成処理を行わせることができる

[0024]

更に、本発明は、請求項12に記載されるように、インターネット上で画像形成可能な画像形成サービスを検索することによって取得した複数の画像形成サービスの一覧から上記ユーザが所望する上記画像形成サービスとは異なる他の画像形成サービスを取得するサービス取得手順と、上記イベント通知に指定される上記画像形成要求時の第三処理条件を取得する処理条件取得手順と、上記第三処理条件と上記未処理範囲とに基づいて上記第一処理条件を作成して上記第二画面を生成する画面生成手順と、上記第二処理条件を指定する画像形成要求を上記他の画像形成サービスを提供する他の画像形成装置に送信する処理要求手順とを有するように構成することができる。

[0025]

このようなプログラムがインストールされたコンピュータは、ユーザ端末として、イベントが発生した時点での印刷条件をイベント通知から取得して、他の画像形成装置に未処理 範囲が反映された印刷条件にて画像形成処理を行わせることができる。

[0026]

上記課題を解決するための手段として、本発明は、コンピュータに行なわせるための上記 プログラムを記録した記録媒体とすることもできる。

[0027]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

[0028]

本発明の一実施例に係る画像形成装置は、例えば、図1に示すようなハードウェア構成を成す。図1は、本発明の一実施例に係る画像形成装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

[0029]

図1において、画像形成装置100は、コンピュータによって制御されるプリンタ装置であって、CPU(中央処理装置) 11と、ROM(Read-Only Memory) 12と、RAM(Random Access Memory) 13と、不揮発性RAM(non-volatile Random Access Memory) 14と、リアルタイムクロック15、イーサネット(登録商標) I/F(Ethernet(登録商標) Interface) 21と、USB(Universal Serial Bus) 22と、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1284 23と、ハードディスクI/F24と、ビデオI/F25と、RS-232C I/F26とで構成され、システムバスBに接続される。

[0030]

CPU11は、ROM12に格納されたプログラムに従って画像形成装置100を制御する。RAM13には、例えば、各インターフェース21から26に接続される資源に領域が割り当てられる。不揮発性RAM14には、画像形成装置100の電源がオフになるまでCPU11による処理で必要な情報が格納される。リアルタイムクロック15は、現時刻を計ると共に、処理を同期させる場合にCPU11によって使用される。

[0031]

イーサネット(登録商標) I / F 2 1 には、 1 0 B A S E - T 又は 1 0 B A S E - T X 等のイーサネット(登録商標)用インターフェースケーブルが接続される。 U S B 2 2 には、 U S B 用インターフェースケーブルが接続される。 I E E E 1 2 8 4 2 3 には、 I E E 1 2 8 4 用インターフェースケーブルが接続される。

[0032]

ハードディスク I / F 2 4 には、ハードディスク 3 4 が接続され、ネットワークを介して送信された印刷される文書の文書データ、又は、印刷処理後の画像データがハードディス

10

20

30

40

20

40

50

クI/F24を介してハードディスク34に格納される。ビデオI/F25には、プリンタエンジン35が接続され、画像データがビデオI/F25を介してプリンタエンジン25に送信され、該画像データに基づいて用紙等の印刷可能な媒体に画像が形成される。RS-232C I/F26には、オペレーションパネル36が接続され、ユーザへの情報の表示及びユーザから入力情報又は設定情報の取得が行われる。

[0033]

図2は、本発明の一実施例に係る画像形成装置とネットワークを介して接続されるクライアントPCの機能構成を示すプロック図である。図2において、ネットワーク40を介して画像形成装置100及び150とクライアントPC200とが接続されるネットワーク構成を示しているが、画像形成装置100と同様の機能を有する複数の画像形成装置と複数のクライアントPC200とが接続されていても良い。

[0034]

画像形成装置100は、主に、ネットワークI/F101と、Webサービス処理部102と、プリントサービス処理部110と、ストレージサービス処理部130とで構成される。ネットワークI/F101は、後述される図3に示されるような階層構造を有し、ネットワーク40を介して、クライアントPC200、他のクライアントPC、他の画像形成装置等との通信制御を行う。Webサービス処理部102は、プリントサービス処理部110及びストレージサービス処理部130へのWebサービス要求の通知及びその要求に対するプリントサービス処理部110及びストレージサービス処理部130からのWebサービス応答の送信を制御する。画像形成装置150も画像形成装置100と同様の機能構成を有する。

[0035]

プリントサービス処理部 1 1 0 は、XML(e X t e n s i b l e Markup L a n g u a g e) パーサ 1 1 1 と、コマンド解析部 1 1 2 と、サービス/ジョブ制御部 1 1 3 と、印刷処理部 1 1 4 と、応答生成部 1 1 5 と、XMLパーサ 1 1 7 を有するデータ保存要求部 1 1 6 と、通知発行部 1 1 8 とで構成される。

[0036]

XMLパーサ111は、所定のOA機器I/Fプロトコルに従ってWebサービス処理部102から受信したWebサービス要求で示されるXMLで記述されたメッセージの構文を解析する。所定のOA機器I/Fプロトコルとは、ネットワーク40上に存在するプリンタ、スキャナ、ストレージ、FAX送信及び受信の少なくともいずれか1つの機能を有する1つ以上のOA機器に対して、ジョブ制御手順、ステータス参照等の共通のインターフェースプロトコルを規定する標準仕様であって、例えば、BMLinkSである。

[0037]

本発明において、Webサービスとは、BMLinkSに従って画像形成装置100の1つの機能又は2以上の機能の組み合せによって実現されるサービス(一連の処理)をネットワーク40を介して接続されるクライアントPC200及び他画像形成装置に提供するのみならず、画像形成装置100内の他の機能に対しても提供することを言う。Webサービス要求とは、クライアントPC200が、BMLinkSに従って、画像形成装置100内に対してサービスの要求を所定のコマンドによって行うこと、及び、画像形成装置100内において、ある機能がBMLinkSに従って他の機能に対してサービスの要求を所定のコマンドによって行うことを言う。また、Webサービス応答とは、画像形成装置100が、BMLinkSに従って、クライアントPC200からのWebサービス要求に対して行った処理結果等をクライアントPC200からのWebサービス要求に対して行った処理結果等をクライアントPC200へ返信すること、及び、画像形成 BMLinkSに従って、処理結果等を返信することを言う。

[0038]

コマンド解析部112は、XMLパーサ111によって構文解析されたメッセージからコマンドを取得し、その取得したコマンドに応じた処理をサービス/ジョブ制御部113又はデータ保存要求部116に行わせる。例えば、コマンド解析部112は、コマンドを解

20

30

40

析することによって、ネットワーク40を介して接続されるクライアントPC200からのWebサービス要求が、初回の印刷要求であると判断した場合、印刷条件をストレージサービス処理部130へ格納するために、データ保存要求部117へWebサービス要求のメッセージに設定された印刷条件を通知する。印刷条件とは、原稿の向き及びサイズ、複数ページを1ページに印刷する集約、1ページを複数ページに分割して拡大する拡大連写、印刷品質等のユーザによって設定された条件である。一方、コマンド解析部112は、印刷条件に従って所定媒体に画像を形成するプリントジョブを生成して、サービス/ジョブ制御部113へ通知する。また、ネットワーク40を介して接続されるクライアントPC200から印刷すべき文書データが送信された場合、その文書データをストレージサービス処理部130へ格納する。

[0039]

サービス/ジョブ制御部113は、コマンド解析部112から印刷条件を受信すると、印刷すべき文書データを受信するためのURI(Uniform Resource Indicator)を応答生成部115に通知することによって、応答生成部115にWebサービス要求を受付けたことを示すWebサービス応答をクライアントPC200へ送信させる。このWebサービス応答によって、クライアントPC200から文書データを受信すると、サービス/ジョブ制御部113は、印刷処理部114を制御して所定媒体に画像を形成させ出力させる。サービス/ジョブ制御部113は、印刷処理部114から印刷処理の終了を示すデータを受信すると、通知発行部118に印刷処理終了を示すステータスを通知する。

[0040]

印刷処理部 1 1 4 は、図 1 に示されるプリンタエンジン 3 5 を含み、サービス/ジョブ制御部 1 1 3 の制御によって、印刷条件に従って画像を媒体に形成し出力する。

[0.041]

データ保存要求部 1 1 6 は、コマンド解析部 1 1 2 から印刷条件又は文書データを受信すると画像形成装置 1 0 0 内のストレージサービス処理部 1 3 0 に対して内部的に B M L i n k S に従ったコマンドを発行する。データ保存要求部 1 1 6 から発行されたコマンドは、ネットワーク I / F 1 0 2 は発行先が画像形成装置 1 0 0 内のストレージサービス処理部 1 3 0 であると判断して、ネットワーク 4 0 へは送出せずに、Webサービス処理部 1 0 2 など信する。Webサービス処理部 1 0 2 は、Webサービス要求の要求先がストレージサービス処理部 1 3 0 であると判断し、Webサービス要求をストレージサービス処理部 1 3 0 へ通知する。

[0042]

一方、データ保存要求部 1 1 6 は、ストレージサービス処理部 1 3 0 からネットワーク I / F 1 0 1 を介してW e b サービス応答を受信すると、X M L パーサ 1 1 7 によって構文を解析し、その構文解析結果をコマンド解析部 1 1 2 へ通知する。例えば、その X M L パーサ 1 1 7 による構文解析結果によって、印刷条件の格納終了又は文書データの格納終了が示される場合、コマンド解析部 1 1 2 は、サービス/ジョブ制御部 1 1 3 にプリントジョブを通知することによって、印刷処理部 1 1 4 に印刷処理を実行させる。

[0043]

通知発行部118は、サービス/ジョブ制御部113から通知されるステータスに基づいて、ネットワークI/F101によってHTTPプロトコルでクライアントPC200に通知する。

[0044]

ストレージサービス処理部 1 3 0 は、 X M L パーサ 1 3 1 と、コマンド解析部 1 3 2 と、ファイル管理部 1 3 3 と、応答生成部 1 3 4 と、ハードディスク 3 4 とで構成される。

[0045]

XMLパーサ131は、プリントサービス処理部110のXMLパーサ111と同様に、所定のOA機器I/Fプロトコルに従ってWebサービス処理部102から受信したWebサービス要求で示されるXMLで記述されたメッセージの構文を解析する。コマンド解

20

30

40

50

** 析部132は、プリントサービス処理部110のコマンド解析部112と同様に、XML パーサ131によって構文解析されたメッセージからコマンドを取得し、その取得したコ-- マンドに応じた処理をファイル管理部133に行わせる。

[0046]

ファイル管理部133は、コマンド解析部132からの指示に応じて、ハードディスク34へアクセスして指示された処理を実行する。例えば、印刷条件又は文書データ(以後、印刷条件又は文書データ等を総称する場合、単にデータと言う)を保存するためのファイルを生成する指示であれば、新規に空のファイルを生成し、そのファイルIDを応答生成部134に通知する。また、データを格納すべきストレージサービスのURIが指定されたデータを受信した場合、そのURIに対応する格納位置にデータを格納する。また、ストレージサービスのURIが指定されたデータの要求を受信した場合、そのそのURIに対応する格納位置からデータを読み出す。

[0047]

応答生成部134は、ファイル管理部133から通知されたファイル名に基づいてそのファイルを特定するURIを示すメッセージをXMLに従って生成して、Webサービス処理部102は、応答生成部134から受信したメッセージをWebサービス応答として、ネットワークI/F101によってBMLinkSに従ってクライアントPC200へ送信する。

[0048]

クライアントPC200は、パーソナルコンピュータであって、主に、ネットワーク I / F201と、Webサービス処理部202と、サービス検索部203と、印刷要求部204と、ジョブ一覧制御部205と、通知受信部206と、文書アプリケーション207と、インストーラ209とで構成される。ネットワーク I / F201は、ネットワーク I / F101同様に後述される図3に示されるような階層構造を有し、ネットワーク 4 0 を介して、画像形成装置100、他のクライアントPC、他の画像形成装置等との通信制御を行う。Webサービス処理部202は、プリントサービス処理部110及びストレージサービス処理部110及びストレージサービス処理部130からのWebサービス応答の送信を制御する。

[0049]

Webサービス処理部202は、ネットワークI/F201からWebサービス応答又は 画像形成装置100の通知発行部118からステータスの通知を受信すると、通知受信部 206にWebサービス応答又はステータスを通知する。通知受信部206は、Webサ ービス応答のメッセージ又はステータスを印刷要求部204が解釈可能なデータ形式に変 換して印刷要求部204に送信する。

[0050]

サービス検索部203は、印刷要求部204からのサービス検索要求に応じて、ネットワーク I / F 201によって、B M L i n k S に従って、ネットワーク40上に存在するサービス可能な画像形成装置100及び他の画像形成装置を検索するディスカバリ(D i s c o v e r y)を実行する。又は、サービス検索部203は、クライアント P C 200の起動時に、ディスカバリを実行してサービス可能な画像形成装置を検索する。検索結果は、例えば、プリントサービス一覧として所定記憶領域に格納され、印刷要求部204へサービス検索要求に対する検索結果として通知する。

[0051]

印刷要求部 2 0 4 は、文書アプリケーション 2 0 7 からの印刷処理の要求(例えば、初回の印刷処理の要求)に応じて、ユーザが所望するプリントサービス(例えば、画像形成装置 1 0 0 のプリントサービス処理部 1 1 0 にて提供されるプリントサービス)に対して B M L i n k S に従ってW e b サービス要求を送信する。また、ジョブー覧制御部 2 0 5 からの印刷処理の要求(例えば、再印刷処理の要求)に応じて、ユーザが所望するプリントサービス(例えば、画像形成装置 1 0 0 のプリントサービス処理部 1 1 0 にて提供される

20

30

40

50

- プリントサービス)に対して B M L i n k S に従って W e b サービス要求を送信する。 【 0 0 5 2 】
 - ジョブー覧制御部 2 0 5 は、ユーザによる再印刷処理の要求によって実行され、該ユーザが既に印刷処理したプリントジョブー覧をネットワーク I / F 2 0 1 を介して B M L i n k S に従ってネットワーク 4 0 に接続される画像形成装置 1 0 0 のプリントサービス処理部 1 1 0 から取得する。そして、ジョブー覧制御部 2 0 5 は、取得したプリントジョブー覧から、ユーザが所望するプリントジョブの印刷条件を該ユーザから取得して、印刷要求部 2 0 4 にユーザが所望するプリントジョブと印刷条件を通知することによって、該ユーザが所望する印刷処理が行われるように制御する。

[0053]

文書アプリケーション207は、文書の作成、編集、削除等を実現するアプリケーションである。説明の便宜のため、文書アプリケーション207をクライアントPC200を構成する1つの処理部として例示しているが、文書用のアプリケーションに限定されるものではない。文書アプリケーション207は、表計算用アプリケーション、作図用アプリケーション等であっても良く、印刷処理を要求するアプリケーションであれば良い。

[0054]

インストーラ209は、コンピュータによって読み取り可能であって、少なくともクライアントPC200を構成する処理部201から206を実現するプログラムを格納した記録媒体220から、該プログラムをクライアントPC200のハードディスク等にインストールする。例えば、ハードディスクにインストールされた該プログラムを起動することによって、少なくとも処理部201から206がクライアントPC200に生成される。【0055】

画像形成装置 $1\ 0\ 0\ 0$ のネットワーク $1\slash$ $F\ 1\ 0\ 1$ 及びクライアント $P\ C\ 2\ 0\ 0$ のネットワーク $I\slash$ $I\slash$

[0056]

TCP/IP51は、ネットワーク40を介したデータ通信を制御するネットワーク通信プロトコルである。HTTP52は、インターネット上の情報提供及び情報取得を実現するインターネット通信プロトコルである。SOAP53は、例えばXMLに従って記述されたメッセージの交換を制御するメッセージ交換プロトコルである。BMLinkS54は、ネットワーク40上に存在するプリンタ、スキャナ、ストレージ、FAX送信及び受信の少なくともいずれか1つの機能を有する1つ以上のOA機器に対して、ジョブ制御手順、ステータス参照等に関するデータ通信を制御するOA機器I/Fプロトコルである。【0057】

図2に示す画像形成装置150は、画像形成装置100と同様に、図1に示すようなハードウェア構成を成し、図2及び図3に示すような機能構成を成す。

[0058]

図2に示すクライアントPC200がネットワーク40を介して画像形成装置100にて印刷処理を行わせるプリント要求を行ったが、画像形成装置100での障害によって、印刷途中から画像形成装置150へ印刷処理を行わせる方法について以下に説明する。

[0059]

図4、図5及び図6は、障害が発生した場合の印刷処理を説明するフローチャート図である。図4において、クライアントPC200において、サービス検索部203は、ディスカバリによってネットワーク40上で可能なプリントサービスを検索して、ユーザが所望するプリントサービスを取得する(ステップS511)。つまり、サービス検索部203によるディスカバリによって、画像形成装置100のプリントサービス処理部110がプ

20

30

40

50

リントサービス可能として応答する(ステップS512)。

[0060]

クライアント P C 2 O O は、表示ユニットに印刷条件設定画面を表示して、ユーザから印刷条件を取得する(ステップ S 5 1 3)。印刷要求部 2 O 4 は、ユーザから取得した印刷条件を示すプリント要求を生成する(ステップ S 5 1 4)。

[0061]

そして、クライアントPC200はプリント要求を画像形成装置100へ送信し、文書データ31を送信すべきURIを画像形成装置100から取得する(ステップS515)。即ち、BMLinkSに従って生成されたプリント要求内のメッセージには、create_jobコマンドが設定され、印刷条件30が要素として設定される。画像形成装置100では、クライアントPC200からプリント要求を受信すると、コマンド解析部112がcreate_jobを実行することによって、サービス/ジョブ制御部113が、create_job応答として文書データ31を受信するためのURIを応答生成部115に通知する。応答生成部115は、文書データ31を受信するためのURIを設定したプリント応答をBMLinkSに従ってクライアントPC200へ送信する(ステップS516)。文書データ31を受信するためのURIは、BMLinkSに従ってタグくdata_sink_uri>で指定される。

[0062]

クライアントP C 2 O O では、プリント応答に設定された c r e a t e _ j o b 応答によって示される U R I を受信すると、その U R I へ文書データ 3 1 を送信する(ステップ S 5 1 7)。

[0063]

一方、画像形成装置100では、指定したURIで文書データ31を受信すると(ステップS518)、プリントジョブが生成される(ステップS519)。また、コマンド解析部112は、ストレージサービス処理部130に内部的にBMLinkSに従ってコマンドを発行し、プリント要求に設定された印刷条件30をストレージサービス処理部130に保存する(ステップS520)。更に、コマンド解析部112は、プリント応答で指定したURIにてクライアントPC200から受信した文書データ31を取得して、ストレージサービス処理部130に保存する(ステップS521)。ステップS520及びS521での処理は図7にて詳述される。

[0064]

そして、コマンド解析部112は、サービス/ジョブ制御部113に文書データ31とを通知することによって、印刷条件30に従った印刷処理を指示する(ステップS522)。サービス/ジョブ制御部113は印刷処理部114を制御して、文書データ31に基づいて所定媒体に画像を形成する。

[0065]

画像形成装置100にて印刷処理中に出力中の紙詰まり、トナー切れ等の障害が発生すると、つまり、サービス/ジョブ制御部113が印刷処理部114から障害発生を示す通知を受信すると(ステップS523)、サービス/ジョブ制御部113は、通知発行部118によって、発生した障害に関する通知情報をクライアントPC200へ通知する(ステップS524)。通知情報には、ジョブに関する情報、障害の理由、印刷処理を完了したページ数、印刷条件及び文書データに関する情報等が示される。

[0066]

クライアントPC200は、エラー通知を受信すると(ステップS525)、そのエラー通知に示される画像形成装置100で発生した障害の内容を表示し、ユーザに障害の回避方法の選択を可能とする障害回避の確認画面を表示ユニットに表示し、ユーザが所望する障害回避方法を取得する(ステップS526)。画像形成装置100に対してジョブをキャンセルするために印刷停止要求を送信する(ステップS527)。

[0067]

画像形成装置100では、印刷停止要求を受信すると、サービス/ジョブ制御部113は

、該印刷停止要求で指定される障害が発生したジョブをキャンセルする(ステップ S 5 2 8)。

[0068]

一方、クライアントPC200では、ジョブ一覧制御部205が、ステップS526にてユーザが障害回避の確認画面から選択した障害回避方法がジョブのキャンセルであるか否かを判断する(ステップS529)。ジョブのキャンセルである場合、印刷処理を終了する。

[0069]

一方、他プリントサービスへの切り替えが選択された場合、印刷要求部 2 0 4 は、検索部 2 0 3 によって、インターネット 4 0 上の画像形成装置 1 0 0 以外の印刷処理可能なプリントサービスをディスカバリで検索して、その検索結果をプリントサービス一覧として表示ユニットに表示し、ユーザが所望するプリントサービスを取得する(ステップ S 5 3 0)。即ち、ユーザは、表示されたプリントサービス一覧から所望するプリントサービスを選択する。ユーザが選択したプリントサービスを提供する装置が画像形成装置 1 5 0 であるとする。

[0070]

そして、今回のジョブの印刷条件30を要求するために、read_dataコマンドが設定され、印刷条件30のファイルIDを指定したデータ読み出し要求を画像形成装置100へ送信する(ステップS531)。

[007.1]

画像形成装置100では、データ読み出し要求を受信すると、Webサービス処理部102によって該データ読み出し要求がストレージサービス処理部130に通知され、ストレージサービス処理部130のファイル管理部133は、データ読み出し要求に設定されているread_dataコマンドによって、指定されたジョブの印刷条件30が格納されているストレージサービスのURIをread_dataの応答として応答生成部134に通知し、応答生成部134は、URIを指定するread_dataの応答をデータ読み出し応答としてクライアントPC200に送信する(ステップS532)。

[0072]

クライアントPC200では、データ読み出し応答を受信すると、ジョブ一覧制御部205は、指定されたURIから印刷条件30を取得する(ステップS533)。つまり、URIを指定したHTTPのGETメソッドを画像形成装置100へ送信することによって、印刷条件30を取得する。

[0073]

一方、画像形成装置 1 0 0 では、ストレージサービス処理部 1 3 0 のファイル管理部 1 3 3 は、GETメソッドで指定される URIに基づいて、ハードディスク 3 4 から印刷条件 3 0 を取得してクライアント PC 2 0 0 へ送信する(ステップ S 5 3 4)。

[0074]

そして、クライアントPC200では、ジョブ一覧制御部205が受信した印刷条件30を印刷要求部204に通知し、印刷要求部204によって印刷条件30と、ステップS525にて受信したエラー通知に設定される印刷範囲に基づいて、印刷条件設定画面が表示ユニットに表示することによって、ユーザによって確認又は変更された印刷条件を取得する(ステップS535)。ユーザが表示された印刷条件設定画面にて印刷条件を確認又は変更した印刷条件30-3を取得後、印刷要求部204は、BMLinkSに従って、その印刷条件30-3を示すcreate_jobコマンドが設定されたプリント要求を生成する(ステップS536)。そして、印刷要求部204は、ネットワークI/F201によってプリント要求を画像形成装置150へ送信する(ステップS537)。

[0075]

一方、画像形成装置150では、プリント要求を受信すると、プリントジョブが生成される(ステップS538)。また、コマンド解析部112は、データ保存要求部116によって、ストレージサービス処理部130に内部的にBMLinkSに従ってコマンドを発

10

20

30

Δ٢

行し、プリント要求に設定された印刷条件30-3をストレージサービス処理部130に 保存する(ステップS539)。

[0076]

更に、コマンド解析部112は、プリント要求に設定された印刷条件30-3を解析し、印刷条件30-3にて指定されるストレージサービス(他画像形成装置、つまり、画像形成装置100)から文書データ31を取得して、ストレージサービス処理部130に文書データ31を保存する(ステップS540)。つまり、画像形成装置100から文書データ31を読み出すためには、画像形成装置150から画像形成装置100に対して、read_dataコマンドを設定した文書データの読み出し座求を発行し、その読み出し要求に応じて画像形成装置100から送信される読み出し応答にて指定される文書データ31が格納されているストレージサービスのURIを用いて、GETメソッドで画像形成装置100から文書データ31を取得する。

[0077]

コマンド解析部112は、ストレージサービス処理部130から文書データ31を読み出し(ステップS541)、サービス/ジョブ制御部113によって、印刷処理部114に未出力ページ以降の画像を所定媒体に形成させ出力する(ストップS542)。サービス/ジョブ制御部113が印刷処理部114からジョブ終了を示す通知を受けると、サービス/ジョブ制御部113は、通知発行部118によって印刷処理終了をクライアントPC200へ通知する(ステップS543)。

[0078]

クライアントPC200は、印刷処理終了を受信すると、印刷処理を終了する (ステップS544)。

[0079]

図4に示すステップS520及びS521での処理を図7で詳述する。図7は、印刷条件及び文書データをストレージサービス処理部に保存するデータ保存処理を説明するフローチャート図である。図7より、図4に示すステップS520において、データ保存要求部116は、コマンド解析部112から印刷条件30を受信すると、ストレージサービス処理部130へ内部的にBMLinkSに従ってデータ保存要求を発行する(ステップS201)。データ保存要求には、create_fileコマンドが設定される。

[0080]

ストレージサービス処理部130において、プリントサービス処理部110から発行されたデータ保存要求を受信すると、ファイル管理部133は、ハードディスク34に空きファイルを作成し、応答生成部134にその空きファイルのファイルIDをcreate_fi1e応答として通知する(ステップS202)。応答生成部134は、その空きファイルが存在するストレージサービスのURIをBMLinkSに従ってファイル応答に設定し、プリントサービス処理部110へそのファイル応答を発行する(ステップS203)。

[0081]

プリントサービス処理部 1 1 0 では、ファイル応答を受信すると、データ保存要求部 1 1 6 が空きファイルが存在するストレージサービスの U R I に印刷条件 3 0 を送信する(ステップ S 2 0 4)。ストレージサービス処理部 1 3 0 では、印刷条件 3 0 を受信すると、ファイル管理部 1 3 3 は、プリントサービス処理部 1 1 0 から受信した印刷条件 3 0 をハードディスク 3 4 に格納し(ステップ S 2 0 5)、ステップ S 2 0 での処理を終了し、ステップ S 2 1 での処理が開始される。

[0082]

ステップ S 2 1 において、プリントサービス処理部 1 1 0 のデータ保存要求部 1 1 6 は、コマンド解析部 1 1 2 から文書データ 3 1 を受信すると、データ保存要求部 1 1 6 によってストレージサービス処理部 1 3 0 へ内部的にデータ保存要求を発行する(ステップ S 2 1 1)。

[0083]

10

20

30

40

20

30

40

ストレージサービス処理部130において、プリントサービス処理部110から発行されたデータ保存要求を受信すると、ファイル管理部133は、ハードディスク34に空きファイルを作成し、応答生成部134にその空きファイルのファイルIDをcreate_ file 応答として通知する(ステップS212)。応答生成部134は、その空きファイルが存在するストレージサービスのURIをBMLinkSに従ってファイル応答に設定し、プリントサービス処理部110へそのファイル応答を発行する(ステップS213)。

[0084]

プリントサービス処理部110では、ファイル応答を受信すると、データ保存要求部116が空きファイルが存在するストレージサービスのURIに文書データ31を送信する(ステップS214)。ストレージサービス処理部130では、文書データ31を受信すると、ファイル管理部133は、プリントサービス処理部110から受信した文書データ31をハードディスク34に格納し(ステップS215)、ステップS20での処理を終了する。

[00.85]

このように、画像形成装置100において、内部的にBMLinkSに従ってコマンドを発行する仕組みを構成することによって、印刷条件30及び文書データ31を画像形成装置100内のストレージサービス処理部130に保存することができる。

[0086]

図4に示すステップS515にて、クライアントPC200から送信される初回のプリント要求のスクリプトについて説明する。図8は、初回のプリント要求のスクリプト例を示す図である。図8において、<bm:create_job xmlns:bm="urn:schemas-bmlinks:service">から</bm:create_job>で示される記述300は、BMLinkSに従ったXMLによる記述であることを示す。create_jobを示す記述301によってBMLinkSによって規定されるcreate_jobコマンドが発行されたことが示される。

[0087]

<request_user_name>から</request_user_name >で示される記述302によって、印刷を要求したユーザ名「ike」が示される。

[0088]

くjob_instruction>から</job_instruction>で示される記述が印刷条件30である。印刷条件30は、<job_instruction_params>で示される記述303と、<notification_instruction>から</notification_instruction>から</notification_instruction>で素される記述304とで構成される。

[0089]

記述303には、ユーザの設定に基づく印刷条件のパラメータ値が指定され、データ保存要求部116によってストレージサービス処理部130に保存される。例えば、<job_name>から</job_name>までの記述によって、ジョブ名「sample-jobl」が指定される。<copies>から</copies>までの記述によって、印刷部数「1」が指定される。<document_format>から</document_format>までの記述によって、文書データ31のデータ形式「image/tiff」が指定される。

[0090]

記述304は、印刷処理結果の通知方法を指定し、通知発行部118によって参照される。例えば、<recipient_uri>から</recipient_uri>までの記述によって、通知を受信するためのURI「http://192.168.1.1/event」が指定される。<events enc:arrayType="bm:Event[3]">から</events>までの記述によって、BMLinkSに従って3つのイベントが通知されることを配列「Event[3]」によって指定されるこ

50

・。とを示し、各イベント種類は、くevent>から
 指定される。例えば、正常終了を示すイベント「job-completed」と、印刷
 処理がキャンセルされたことを示すイベント「job-canceled」と、印刷処理が停止したことを示すイベント「job-stopped」とが指定される。

[0091]

図7に示すステップS201にて、印刷条件30をプリントサービス処理部110からストレージサービス処理部130へ送信するためのデータ保存要求のスクリプトについて説明する。図9は、ストレージサービス処理部へのデータ保存要求のスクリプト例を示す図である。図9において、<bm:create_file xmlns:bm="urn:schemas-bmlinks:service">から</bm:create_file>で示される記述310は、BMLinkSに従ったXMLによる記述であることを示す。create_fileを示す記述311によってBMLinkSによって規定されるcreate_fileコマンドが発行されたことが示される。

[0092]

記述310において、<request_user_name>から</request_user_name>から</request_user_name>で示される記述312によって、登録されたユーザ名「ike」が示される。<file_instruction>から</file_instruction>から</file_instruction」params>から</file_instruction_params>から</file_instruction_params>から</file_instruction_params>から</file_instruction」params>までの記述によって、データ保存条件のパラメータ値が指定される。例えば、<file_name>から</file_name>までの記述によって、ファイル名「sample-jobl-instruction」が指定される。また、<read_only>から</read_only>までの記述によって、読み取りのみを示す「true」が指定される。

[0093]

図7に示すステップS203にて、ストレージサービス処理部130からプリントサービス処理部110へ送信されるデータ保存応答のスクリプトについて説明する。図10は、ストレージサービス処理部からのデータ保存応答のスクリプト例を示す図である。図10において、<bm:create_file_response xmlns:bm="urn:schemas-bmlinks:service">から</bm:create_file_response>で示される記述320は、BMLinkSに従ったXMLによる記述であることを示す。create_file_responseを示す記述321によってBMLinkSによって規定されるcreate_file_responseコマンドが発行されたことが示される。

[0094]

記述 322 において、<result_code>から</result_code>で示される記述によって、create_fileによって空きファイルの生成が正常に終了したことを示す処理結果「ok」が設定される。<file_id>から</file_id>で示される記述によって、生成されたファイルID「0001」が設定される。<data_sink_uri>から</data_sink_uri>で示される記述によって、空きファイルへデータをPOSTメソッドにより送信する先のURI「http://192.168.1.5/bm-storage/file-0001」が設定される。

[0095]

図7に示すステップS204にて、送信される印刷条件のスクリプトについて説明する。図11は、印刷条件を送信するスクリプト例を示す図である。図11において、「POST / bm-storage/file-0001 HTTP/1.1」による記述367では、URIを「/bm-storage/file-0001」によって指定し、該URIへのPOSTを実行することが示される。そして、「Host: 192.168.1.5」による記述368は、宛先のIPアドレスを示している。この場合、内部的に

20

30

40

50

印刷条件30が送信されるため、「Host: 192.168.1.5」によって画像形成装置100自身が宛先となる。更に、「Content—Length: nnn」による記述369は、続く情報のデータ長を「nnn(nは数字)」バイトで示している。そして、印刷条件30がバイナリーデータで送信される。

[0096]

図 9 から図 1 1 では、印刷条件 3 0 をストレージサービス処理部 1 3 0 に保存するために送受信されるスクリプトについて説明したが、ステップ S 5 2 1 での処理(図 7 のステップ S 2 1 1 から S 2 1 5) においても同様のスクリプトを用いて、文書データ 3 1 をストレージサービス処理部 1 3 0 に保存することができる。

[0097]

[0098]

記述 4 5 0 において、更に、<notification>から</notification>で示される記述 4 5 2 によって、エラー情報の詳細が設定される。この場合、<trigger_event>の記述は、障害が発生した原因を示しており、例えば、「jobーstopped」によってジョブが停止したことを示す。<trigger_time>から</trigger_time>の記述は、所定の単位及び形式で障害が発生した時刻「20291」を示す。<notification_id>の記述は、イベント通知 I D「100」を示し、<subscriber_user_name>から</subscriber_user_name>の記述は、通知予約を行ったユーザ名「ike」を示す。

[0099]

<job_id>から</job_id>の記述は、ジョブが停止したジョブID「00
1」を示し、くservice_uri>から</service_uri>の記述は、
障害が発生したプリントサービスのURI「http://192.168.1.5/b
m-print/」を示す。<job_name>から</job_name>の記述は、
ジョブ名「sample-job1」を示し、<job_originate_use
r_name>から</job_originate_user_name>の記述は、
そのジョブを発生させたユーザ名「ike」を示す。

[0100]

くjob_status>から</job_status>の記述は、「stopped」によって、ジョブが停止している状態を示す。<job_status_reasonsenc:arrayType="bm:JobStateReason[1]">から</job_status_reasons>の記述は、BMLinkSに従って1つの配列JobStateReason[]によってジョブの停止の理由が示され、例えば、<job_status_reason>から</job_status_reason>の記述における「paper-jam」よって、ジョブの停止の理由が紙詰まりであることが示される。

[0101]

そして、<job_impression_completed>から</job_impression_completed>の記述453は、ジョブによって印刷完了したページ数「8」が示される。つまり、8ページまで印刷済みであることが示される。

20

40

50

[0102]

更に、くext>から</ext>の記述 4 5 4 は、拡張情報が設定され、例えば、くinstruction_uri>から</instruction_uri>の記述によって、印刷条件30が格納されているストレージサービスのURI「http://192.168.1.5/bm-storage/」が示され、くinstruction_file_id>から</instruction_file_id>から</instruction_file_id>の記述によって、印刷条件30が格納されているファイルID「0001」が示される。

[0103]

<document_uri>から</document_uri>の記述によって、文書データ31が格納されているストレージサービスのURI「http://192.168.1.5/bm-storage/」が示され、<document_file_id>から</document_file_id>の記述によって、文書データ31が格納されているファイルID「0002」が示される。

[0104]

図 5 のステップ S 5 2 4 にて、イベント通知のスクリプトに印刷条件 3 0 を設定することによって、図 5 のステップ S 5 3 0 から S 5 3 3 を省略することができる。図 1 3 は、クライアント P C へ障害発生を通知するイベント通知の第二のスクリプト例を示す図である。図 1 3 中、図 1 2 で示される第一のスクリプト例と同様の部分には同一の符号を付し、その説明を省略する。図 1 2 の第一のスクリプト例との違いは、拡張情報が示される記述 4 5 6 である。

[0105]

[0106]

クライアント P C 2 0 0 は、このようなイベント通知を受信することによって、図 5 に示されるステップ S 5 3 0 から S 5 3 3 を省略することができる。

[0107]

図 5 に示されるステップS 5 2 7 にて、クライアント P C 2 0 0 から画像形成装置 1 0 0 へ送信される印刷の停止を要求する印刷停止要求のスクリプトについて説明する。図 1 4 は、印刷停止要求のスクリプト例を示す図である。図 1 4 において、<b m:cancel_job x m l n s:b m = "urn:s chemas - b m l i n k s:service">から</bm:cancel_job>で示される記述 4 6 0 は、B M L i n k S に従った X M L による記述であることを示す。cancel_jobを示す記述 4 5 1 によって B M L i n k S によって規定される cancel_job コマンドが発行されたことが示される。

[0108]

記述460において、<request_user_name>から</request_user_name>の記述462によって印刷の停止を要求したユーザ名「ike」が示され、<job_id>から</job_id>の記述463によってジョブID「001」が示される。

[0109]

図 5 に示すステップ S 5 3 0 にて、クライアント P C 2 0 0 が画像形成装置 1 0 0 から印刷条件を取得するためのデータ読み出し要求のスクリプトについて説明する。図 1 5 において、<b m: r e a d _ d a t a x m l n s: b m = "urn: s c h e m a s - b m l i n k s: s e r v

20

30

40

50

ice">から</bm:read_data>で示される記述350は、BMLinkSに従ったXMLによる記述であることを示す。read_dataを示す記述351によってBMLinkSによって規定されるread_dataコマンドが発行されたことが示される。

[0110]

<request_user_name>から</request_user_name>で示される記述352は、ユーザ名「ike」を指定し、<file_id>から</file_id>で示される記述353は、取得すべきデータのファイルID「0001」を指定する。

[0111]

図5に示すステップS531にて、画像形成装置100がクライアントPC200へ送信するデータ読み出し応答のスクリプトについて説明する。図16は、データ読み出し応答のスクリプト例を示す図である。図16において、<bm:read_data_response xmlns:bm= "urn:schemas-bmlinks:service ">から</bm:read_data_response>で示される記述360は、BMLinkSに従ったXMLによる記述であることを示す。read_data_responseを示す記述351によってBMLinkSによって規定されるread_data_responseを示す記述351によってBMLinkSによって規定されるread_data_response

[0112]

<result_code>から</result_code>で示される記述362は、「ok」によってデータの読み出しが可能であることを示し、<data_source_uri>から</data_source_uri>で示される記述363は、GETメソッドによりデータを読み出す先のURI「http://192.168.1.5/bm-storage/file-0001」を示している。

[0113]

[0114]

図5に示すステップS533にて、画像形成装置100の指定されたURIの印刷条件30を送信するスクリプトについて説明する。図18は、ストレージサービス処理部からデータ送信のスクリプト例を示す図である。図18において、「HTTP/1.1 2000K」による記述381は、HTTPに従って、図18に示されるような要求が正常に処理されたことを示し、「Content-Length: nnn」による記述382は、続く情報のデータ長を「nnn(nは数字)」バイトで示している。そして、印刷条件30がバイナリーデータで送信される。

[0115]

図 5 に示すステップ S 5 3 5 で生成される未出力ページ以降の印刷を指示するプリント要求のスクリプトについて説明する。図 1 9 は、指定ページからの印刷を要求するプリント要求のスクリプト例を示す図である。図 1 9 において、〈 b m: c r e a t e _ j o b x m l n s: b m = "u r n: s c h e m a s - b m l i n k s: s e r v i c e "〉から〈 b m: c r e a t e _ j o b〉で示される記述 4 7 0 は、 B M L i n k S に従った X M L による記述であることを示す。 c r e a t e _ j o b を示す記述 4 6 1 によって B M L i n k S によって規定される c r e a t e _ j o b コマンドが発行されたことが示される。

20

50

[0116]

記述470において、<request_user_name>から</request_user_name>から</request_user_name>の記述472によって印刷の停止を要求したユーザ名「ike」が示され、<job_instruction></job_instruction>で示される記述によって未出力ページ以降のページを印刷するための印刷条件30-3が示される。印刷条件30-3は、<job_instruction_params>から</job_instruction_params>で印刷条件のパラメータの値を指定する記述474と、<notification_instruction>から</notification_instruction>で通知方法を指示する記述475とで構成される。記述475は、図8に示すプリント要求と同様であるので、その説明を省略する。

[0117]

記述 474 において、<job $_$ name>から</job $_$ name>で示される記述には、図 12又は図 13に示されるイベント通知によって示されるジョブ名「sample-job 1」が指定される。<copies>から</copies>で示される記述は、印刷すべき部数「1」が指定される。

[0118]

くpage_range>から</page_range>で示される印刷範囲479には、<from>から</from>で印刷の開始ページを示す記述と、<to>から</to>で印刷の最終ページを示す記述とによって、印刷範囲が示される。この場合、9ページから999ページまでの印刷範囲を指示している。これら開始ページと最終ページは数値で指定され、最終ページに「999」が指定された場合は、文章の一番最後のページまでを印刷することを指定している。

[0119]

<document_format>から</document_format>で示される記述には、文書データ31のデータ形式「i mage/t i f f」が指定される。 <source_uri>から</source_uri>で示される記述は、文書データ31が格納されているストレージサービスのURI「http://192.168.1.5/bm-storage/」が指定され、<source_file_id>から</source_file_id>で示される記述には、その文書データ31のファイルID「0002」が指定される。

[0120]

記述 4 7 5 は、印刷処理結果の通知方法を指定し、通知発行部 1 1 8 によって参照される。例えば、<recipient_uri>から</recipient_uri>までの記述によって、通知を受信するためのURI「http://192.168.1.1/event」が指定される。

[0121]

図4のステップS513にて表示される印刷条件設定画面について説明する。図20は、印刷条件設定画面の例を示す図である。図20において、印刷条件設定画面400は、ジョブIDを表示する表示域401と、ジョブ名を表示する表示域402と、部数を設定する設定域403と、印刷範囲を設定する設定域404と、両面を設定する設定域405と、集約を設定する設定域406と、紙サイズを設定する設定域407と、印刷を実行する408と、印刷条件の設定を取り消すキャンセルボタン409とで構成される。設定域403から407は、変更可能な設定域である。

[0122]

印刷条件設定画面400において、例えば、表示域401においてジョブID「001」が表示され、表示域402においてジョブ名「sample-job1」が表示され、設定域403において部数「1」が設定され、設定域404において印刷範囲「1~12ページ」が設定され、設定域405において両面「なし」が設定され、設定域406において集約「2UP」が設定され、設定域407において紙サイズ「A4」が設定される。

20

30

40

50

[0123]

図5のステップS526にて表示される障害回避の確認画面について説明する。図21は、障害回避の確認画面の例を示す図である。図21において、障害回避の確認画面430は、ジョブIDを表示する表示域431と、ジョブ名を表示する表示域432と、障害の理由を示す表示域433と、別のプリントサービスへ切り替えるためのボタン434と、印刷を中止するためのボタン435とで構成される。

[0124]

障害回避の確認画面430において、例えば、表示域431においてジョブID「001」が表示され、表示域432においてジョブ名「sample-jobl」が表示される。表示域433には、例えば、「印刷中に紙づまりが発生しました。」等の障害の理由を示すメッセージが表示される。

[0125]

クライアントPC200のユーザは、別のプリントサーバで印刷したい場合、ボタン43 4をクリックする。一方、印刷を停止したい場合、ボタン435をクリックする。

[0126]

ユーザがボタン434をクリックすると、クライアントPC200の表示ユニットに、図22に示すような画面が表示される。図23は、障害発生後に画像形成装置から取得した印刷条件を表示する印刷条件設定画面の例を示す図である。図22中、図20の同様の部分には同一符号を付し、その説明を省略する。

[0127]

図23において、印刷条件設定画面400-2は、図5に示すステップS534にて画像形成装置100から取得した印刷条件30と、図5に示されるステップS525にて画像形成装置100から受信した通知内容とに基づいて、印刷条件が表示される。つまり、印刷条件設定画面400-2において、印刷範囲を設定する設定域404-2には、図12及び図13に示される記述453による印刷完了したページ数「8」に基づいて、例えば、「9~最終ページ」のように表示される。この設定域404-2は、ユーザによって変更可能な領域である。例えば、ユーザは、「1~最終ページ」のように文書データ31の全ページを印刷するように変更しても良い。

[0128]

ユーザがOKボタン408をクリックすることによって、図19に示されるようなプリント要求のスクリプトが生成される。印刷条件設定画面400-2でユーザによって設定された印刷条件は、図19の印刷条件30-3のように記述され、設定域404-2に設定された値は、図19の印刷範囲476のように記述される。このように、印刷条件設定画面400-2に設定された情報に基づいて生成されたプリント要求のスクリプトが画像形成装置150に送信されることによって、文書データ31の9ページから最終ページまでが画像形成装置150にて印刷処理され出力される。

[0129]

上記実施例において、画像形成装置100内にプリントサービス処理部110とストレージサービス処理部130とが構成される例を示したが、プリントサービス処理部110とストレージサービス処理部130とは、BMLinkSに従って互いに通信を行うため、いずれか一方が他装置に備えられるように構成することもできる。

[0130]

本発明によって、ユーザは印刷要求をした画像形成装置100で障害が発生した場合、画像形成装置100にて印刷処理済みのページを重複することなく、他の画像形成装置(例えば、画像形成装置150)に印刷処理をさせることができる。

[0131]

【発明の効果】

以上、説明してきたように、本願発明によれば、印刷処理を行った文書データと印刷条件とを保持しているため、印刷処理中に発生した障害によって印刷処理を行うことができなくなった場合、保持された文書データと印刷条件とに基づいて、容易に他の印刷可能な装

置に印刷処理を行わせることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例に係る画像形成装置のハードウェア構成を示すブロック図である。
 - 【図2】本発明の一実施例に係る画像形成装置とネットワークを介して接続されるクライアントPCの機能構成を示すブロック図である。
 - 【図3】ネットワークインターフェースの階層構造を示すブロック図である。
 - 【図4】障害が発生した場合の印刷処理を説明するフローチャート図である。
 - 【図 5 】障害が発生した場合の印刷処理を説明するフローチャート図である。
 - 【図6】障害が発生した場合の印刷処理を説明するフローチャート図である。
 - 【図7】印刷条件及び文書データをストレージサービス処理部に保存するデータ保存処理 を説明するフローチャート図である。
 - 【図8】初回のプリント要求のスクリプト例を示す図である。
 - 【図9】ストレージサービス処理部へのデータ保存要求のスクリプト例を示す図である。
 - 【図10】ストレージサービス処理部からのデータ保存応答のスクリプト例を示す図である。
 - 【図11】印刷条件を送信するスクリプト例を示す図である。
 - 【図12】クライアントPCへ障害発生を通知するイベント通知の第一のスクリプト例を示す図である。
 - 【図13】クライアントPCへ障害発生を通知するイベント通知の第二のスクリプト例を示す図である。
 - 【図14】印刷停止要求のスクリプト例を示す図である。
 - 【図15】データ読み出し要求のスクリプト例を示す図である。
 - 【図16】データ読み出し応答のスクリプト例を示す図である。
 - 【図17】クライアントPCがストレージサービス処理部に対して情報提供を要求するスクリプト例を示す図である。
 - 【図18】ストレージサービス処理部からデータ送信のスクリプト例を示す図である。
 - 【図19】指定ページからの印刷を要求するプリント要求のスクリプト例を示す図である
 - 【図20】印刷条件設定画面の例を示す図である。
 - 【図21】障害回避の確認画面の例を示す図である。
 - 【図22】障害発生後に画像形成装置から取得した印刷条件を表示する印刷条件設定画面の例を示す図である。

【符号の説明】

100 画像形成装置

101、201 ネットワークI/F

102、202 Webサービス処理部

1 1 0 プリントサービス処理部

111、117、131 XMLパーサ

112、132 コマンド解析部

113 サービス/ジョブ制御部

114 印刷処理部

1 1 5 、 1 3 4 応答生成部

116 データ保存要求部

130 ストレージサービス処理部

133 ファイル管理部

200 クライアントPC

203 サービス検索部

204 印刷要求部

205 ジョブー覧制御部

30

10

20

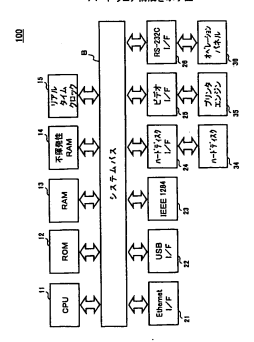
40

・ 206 通知受信部 207 文書アプリケーション ・- 209 インストーラ

2 2 0 記録媒体

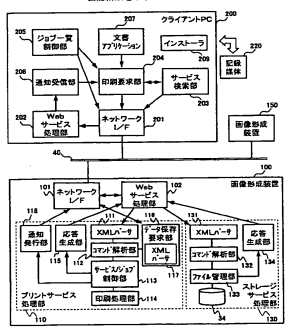
[図1]

本発明の一実施例に係る画像形成装置の ハードウェア構成を示す図



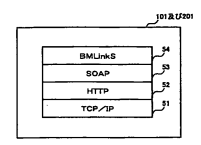
【図2】

本発明の一突施例に係る画像形成装置と ネットワークを介して接続されるクライアントPCの 機能構成を示すブロック図

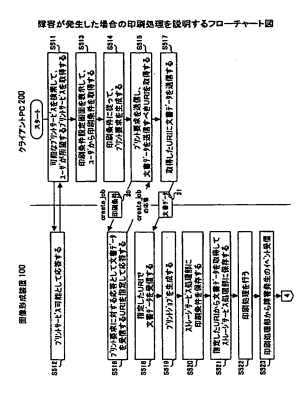


[図3]

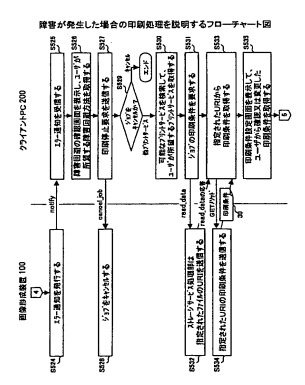
ネットワークインターフェースの階層構造を示すブロック図



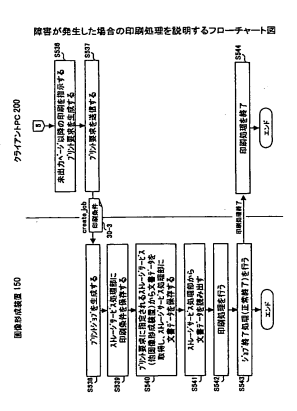
[図4]



[図5]



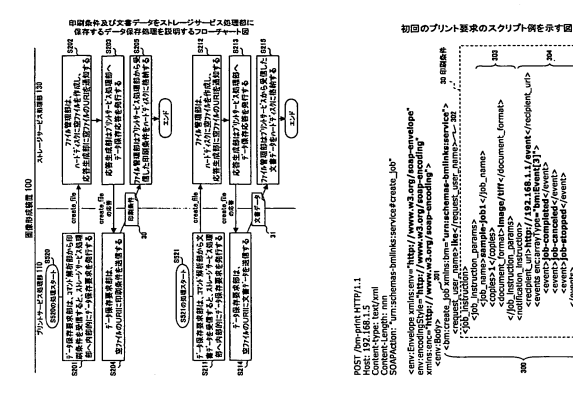
【図6】



Reation instruction>

【図7.】

[図8]



[図9]

333 <file_name>sample-job1-instruction</file_name>
bm:create_file xmins:bm="urn:schemas-bmlinks:service"> <env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/soap-envelope" <request_user_name>ike</request_user_name>~~~ 312 env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding xmins:enc="http://www.w3.org/soap-encoding"> SOAPAction: "urn:schemas-bmlinks:service#create_file" <read_only>true</read_only> </file_instruction_params> <file_Instruction_params> </file_Instruction> <fi>file_Instruction> POST /bm-storage HTTP/1.1 </br> Content-type: text/xml Content-Length: nnn Host: 192.168.1.5 </env:Envelope> </env:Body> <env:Body> 9

ストレージサービス処理部への -タ保存要求のスクリプト例を示す図 [図10]

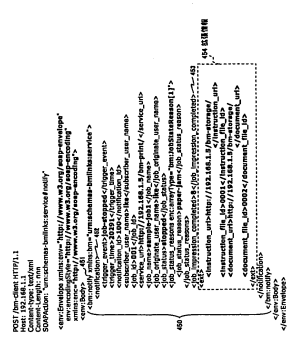
Content-type: text/xml
Content-type: text/xml
Content-Length: nnn
<env:Envelope xmins:env=http://www.w3.org/soap-envelope
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding
xmins:enc="http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encodingStyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding">
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding<///>
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding<///>
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding<///>
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding<//>
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding<///>
env:encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-encoding2tyle=http://www.w3.org/soap-e

【図11】

印刷条件を送信するスクリプト例を示す図

[図12]

クライアントPCへ障害発生を通知するイベント通知の 第一のスクリプト例を示す図



【図13】

クライアントPCへ障害発生を通知するイベント通知の 第二のスクリプト例を示す図

【図14】

SOAPAction: "urn:schemas-bmlinks:service#cancel_job"

POST /bm-print HTTP/1.1

Content-type: text/xml Content-Length: nnn

Host: 192.168.1.5

印刷停止要求のスクリプト例を示す図

[図15]

【図16】

データ読み出し要求のスクリプト例を示す図

データ読み出し広答のスクリプト例を示す図

TITP1.1.200 OK

Content-type: taxt/xmi

Content-Length: nnn

<env:encodingStyle="http://www.w3.org/soap-encoding"

xmins:enc="http://www.w3.org/soap-encoding">
xmins:enc="http://www.w3.org/soap-encodin

【図17】

POST /bm-storage HTTP/1.1

クライアントPCがストレージサービス処理部に対して 情報提供を要求するスクリプト例を示す図

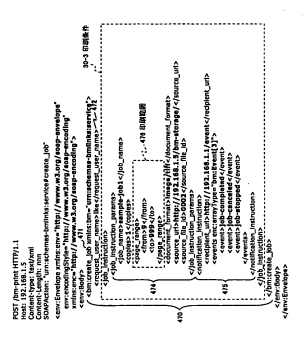
GET /bm-storage/file-0001 HTTP/1.1 ~ 371 Host: 192.168.1.5 ~ 372

[図18]

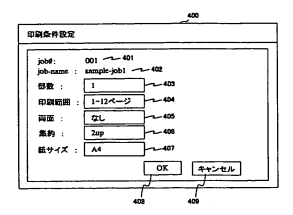
ストレージサービス処理部からのデータ送信のスクリプト例を示す図

 【図19】

指定ページからの印刷を要求する プリント要求のスクリプト例を示す図

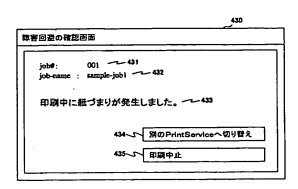


印刷条件設定画面の例を示す図



[図21]

障害回避の確認画面の例を示す図



[図22]

障事発生後に画像形成装置から取得した印刷条件を表示する 印刷条件設定画面の例を示す図

